

DAFTAR PUSTAKA

- Aziz, A. 2014. Penerapan Pendinginan Udara Evaporatif Untuk Kenyamanan Termal. Jurusan Teknik Mesin, Fakultas Teknik, Universitas Riau: Riau.
- Aziz, A., R.S. Muhammad., I.M. Rahmat. 2016. *Potensi Air Kondesat Sebagai Media Pendingin Untuk Aplikasi Modul Evaporative Cooling Terhadap Performansi AC Split 1 PK*. Jurusan Teknik Mesin, Fakultas Teknik, Universitas Riau: Riau.
- Bambang, B. 2011. *Bab 6 Penyimpanan Komoditi Hortikultura*.
- Berlian, N dan Hartuti. 2003. *Wortel dan Lobak*. Penebar Swadaya. Jakarta.
- BPS. 2014. Produksi Tanaman Sayuran Wortel (Ton). (*On – line*) <https://www.bps.go.id/site/resultTab>, diakses pada tanggal 01 Oktober 2016, pukul 16:57.
- BPS. 2015. Luas Panen dan Produksi Sayur dan Buah Semusim Menurut Kabupaten/Kota di Jawa Tengah. (*On – line*) <https://jateng.bps.go.id/linkTabelStatis/View/id/1396>, diakses pada tanggal 20 November 2016, pukul 14:40.
- Cahyono, B. 1998. *Tomat Budidaya dan Analisis Usaha Tani*. Kanisius: Yogyakarta.
- Cahyono, B. 2002. *Wortel*. Penerbit Kanisius: Yogyakarta. Hal. 10 – 11.
- Fadjar, A.P. dan A.L. Ginting. 2015. *Yuk, Makan Wortel*. Gramedia Pustaka Utama: Jakarta.
- Gross J. 1991. *Pigments in Vegetables, Chlorophylls and Carotenoids*. Van Nostrand Reinhold: New York.
- Hatton, T.T., E.B. Pantastico. 1986. *Persyaratan Masing-Masing Komoditi*. dalam Fisiologi Pasca Panen, Penanganan dan Pemanfaatan Buah-Buahan dan Sayuran Tropika dan Sub Tropika. Terjemahan oleh Prof.Ir.Kamariyani. UGM: Yogyakarta.
- Hartiwiningsih, R. 2012. *Pengaruh Media Penyimpanan dan Pemberian Air Pendingin Terhadap Lama Simpan Wortel Segar (Daucus carota L.)*. Jurusan Teknik Pertanian, Fakultas Pertanian, Universitas Lampung: Lampung.

- Ifada, R.N. 2016. *Identifikasi Perubahan Sifat Fisik Wortel (Psidium guajava L.) Selama Masa Penyimpanan Pada Pendingin Evaporatif*. Fakultas Pertanian, Universitas Jenderal Soedirman: Purwokerto.
- Labuza T.P. 1982. *Shelf-life Dating of Food*. Food and Nutrition Press, INC. Westport, Connecticut, USA.
- Lesmana, M. 2015. *Buku Pintar Wortel*. Lembar Langit Indonesia: Bandung.
- Muchtadi, D. 1992. *Fisiologi Pasca Panen Sayuran dan Buah-Buahan (Petunjuk Laboratorium)*. PAU Pangan dan Gizi IPB: Bogor.
- Muchtadi, T., Sugiyono dan A. Fitriyono. 2010. *Ilmu Pengetahuan Bahan Pangan*. Penerbit Alfabeta. Bandung. 232 hal.
- Muthmainnah, N. 2008. *Mutu Fisik Sawo (Achras zapota L.) Dalam Kemasan Pada Simulasi Transportasi [skripsi]*. Fakultas Teknologi Pertanian, Institut Pertanian Bogor: Bogor.
- Mutiarawati, T. 2009. *Penanganan Pasca Panen Hasil Pertanian*. Fakultas Pertanian, Universitas Padjajaran:
- Natalia, D.E., K. Stella dan R. Handry. 2016. *Mutu Cabai Rawit (Capsicum Frutescens L) Pada Tingkat Kematangan Dan Suhu Yang Berbeda Selama Penyimpanan*. Jurusan Teknologi Pertanian, Fakultas Teknologi Pertanian, Universitas Papua: Papua.
- Phan, C.T., Ogata, K, : “*Respirasi dan Puncak Respirasi*”. dalam Fisiologi Pasca Panen, Penanganan dan Pemanfaatan Buah-Buahan dan Sayuran Tropika dan Sub Tropika. Terjemahan oleh Prof.Ir.Kamariyani, UGM 1986.
- Pantastico EB. 1997. *Fisiologi Pasca Panen*. Penerjemah Kamariyani. Yogyakarta. Gadjahmada University Press.
- Pantastico, ER B, editor. 1986. *Fisiologi Pasca Panen, Penanganan dan Pemanfaatan Buah-buahan dan Sayur-sayuran Tropika dan Sub Tropika*. Kamariyani, penerjemah; Tjitrosoepomo G, editor. Yogyakarta: Gadjah Mada University Press. Terjemahan dari: *Postharvest Physiology, Handling, and Utilization of Tropical and Sub-tropical Fruits and Vegetables*.
- Pantastico EB. 1989. *Fisiologi Pasca Panen* Penerjemah; Kamariyani, editor. Yogyakarta: Gajah Mada University Press. Terjemahan dari: *Postharvest Physiology, Handling and Utilization of Tropical Fruits and Vegetables*.
- Pracaya. 2007. *Bertanam Sayuran Organik di Kebun, Pot dan Polibag*. Penebar Swadaya: Jakarta. Hal. 37 – 38.

- Rajagukguk, M. 2002. *Pengaruh Perlakuan Panas (Heat Treatment) dengan Metode Hot Water Treatment pada Pascapanen Ubi Jalar (Ipomoea batatas L.) Selama Penyimpanan [skripsi]*. Bogor: Fakultas Teknologi Pertanian, Institut Pertanian Bogor: Bogor.
- Ridwan, A. 2008. Pendingin Udara Direct dan Indirect Evaporatif Cooling. (On-line). <http://ccitonline.com/mekanika/tiki-print/artikel.php>. diakses 10 Oktober 2016.
- Rohaeti, E., R. Syarief dan R. Hasbullah. 2010. *Perlakuan Uap Panas (Vapor Heat Treatment) untuk Disinfestasi Lalat Buah dan Mempertahankan Mutu Buah Belimbing (Averrhoa cambola L.)*. Jurnal Keteknikan Pertanian Vol 24 No 1 : 45 – 50. Dapertamen Teknik Pertanian, Fakultas Teknologi Pertanian, Insitut Pertanian Bogor: Bogor.
- Salunkhe, D K. 1976. *Storage, Processing, and Nutritional Quality of Fruits and Vegetables*. United States: CRC Press, Inc.
- Sandjaja. 2009. Kamus Gizi. Kompas: Jakarta.
- Samad, MY. 2006. *Pengaruh Penanganan Pasca Panen terhadap Mutu Komoditas Hortikultura*. Jurnal Sains dan Teknologi Indonesia 8(1): 31-36
- Stoecker, W.F dan J.W. Jones. 1982. *Refrigerasi dan Pengkondisian Udara*. Terjemahan oleh S. Hara. 1989. Erlangga, Jakarta. 418 hal.
- Sunarjono, H. 2013. *Bertanam 36 Jenis Sayur*. Penebar Swadaya: Jakarta. 92 hal.
- Soesarsono, W. 1976. *Penyimpanan Dingin Buah, Sayur dan Bunga*. Terjemahan USDA Agricultural Handbook. IPB: Bogor.
- Syarief. R., H. Haryadi. 1992. *Teknologi Penyimpanan Pangan*. Pusat Antar Universitas Pangan dan Gizi, Institut Pertanian Bogor: Bogor.
- Tim Penulis Universitas Kristen Petra. 2009. Evaporatif Cooler. (On-line). <http://digilib.perta.ac.id/viewer.php?submit.x=0&submit.y=0&submit=prev&page=1&qual=high&submitval=prev&fname=%2Fjiunkpe%2Fs1%2Fmesn%2F2009%2Fjiunkpe-ns-sl-2009-24404026-12522-cooler-chapter2.pdf>. Diakses tanggal 10 Oktober 2016.
- Trenggono dan Sutardi. 1990. *Biokimia dan Tenologi Pasca Panen*. Pusat Antar Universitas Pangan dan Gizi UGM. Yogyakarta.
- Thompson K. 1996. *Postharvest Technology of Fruit and Vegetables*. Blackwell Science. Cambridge: USA.
- Untoro, J dan Tim Guru Indonesia. 2010. *Buku Pintar Pelajaran SMA/MA IPS*. Agromedia Pustaka: Jakarta.

- Wilson L G, M D Boyette, dan E A Estes. 1995. Postharvest Handling and Cooling of Fresh Fruits, Vegetables, and Flowers for Small Farms. *Horticulture Information Leaflet*. <http://www.ces.ncsu.edu/depts/hort/hil/pdf/hil-800.pdf> [22 Maret 2017].
- Winarno F. G., M . Aman.1981. *Fisiologi Lepas Panen*. Sastra Hudaya: Bogor.
- Winarno F. G. 2002. *Kimia Pangan dan Gizi*. PT. Gramedia Pustaka utama: Jakarta.